

POINTS MICRO II

20°



1. CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

POINTS MICRO II ES UNA LUMINARIA TIPO DOWNLIGHT PARA EMPOTRAR EN FALSO PLAFÓN O PLAFÓN RETICULAR Y COMO SUSTITUTO DE LÁMPARAS HALÓGENO DE 35W.

SU CONSTRUCCIÓN ES CON LOS MEJORES MATERIALES Y ACABADOS DE ALTA CALIDAD. EL CUERPO ESTÁ CONSTRUÍDO CON LÁMINA RESISTENTE A LA CORROSIÓN.

DISEÑADA ESPECIALMENTE PARA REDUCIR EL DESLUMBRAMIENTO, AL OCULTAR LA FUENTE DE LUZ A LA VISTA, CON UN IRC MAYOR A 80 QUE PROPORCIONA UNA BUENA CALIDAD DE ILUMINACIÓN.

ES UNA LUMINARIA DIRIGIBLE DE MOVIMIENTO CARDÁNICO. LA FUENTE LUMINOSA CUENTA CON ÓPTICA DE 20°, LO QUE PERMITE USARLA COMO LUZ PUNTUAL O DE ACENTO, DESTACANDO ELEMENTOS CONCRETOS EN UN ESPACIO.

CUENTA CON DRIVER ELECTRÓNICO REMOTO ATENUABLE, CON UN RANGO DE TENSIÓN DE 100-240V~, QUE LO HACE MÁS RESISTENTE A LAS VARIACIONES DE VOLTAJE.

IDEAL PARA:

- RESIDENCIAS
- CADENAS BOUTIQUE
- CENTROS COMERCIALES
- COMERCIOS EN GENERAL
- HABITACIONES DE HOTEL
- OFICINAS



2. DESCRIPCIÓN

2.1 CUERPO	• LÁMINA ACABADO PINTURA POLIÉSTER EN POLVO DE APLICACIÓN ELECTROSTÁTICA COLOR NEGRO
2.2 PANTALLA	• POLÍMERO DE INGENIERÍA DE ALTA TRANSMITANCIA
2.3 REFLECTOR	• POLÍMERO DE INGENIERÍA DE ALTA RESISTENCIA MECÁNICA
2.4 MARCO	• EXTRUSIÓN DE ALUMINIO ACABADO PINTURA POLIÉSTER EN POLVO DE APLICACIÓN ELECTROSTÁTICA COLOR NEGRO
2.5 MONTAJE O INSTALACIÓN	• EMPOTRAR
2.6 GRADO DE PROTECCIÓN	• IP10
2.7 PESO	• 206 gr

3. CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

3.1 FUENTE	• (1) DRIVER ELECTRÓNICO AFP, REMOTO • VIDA ÚTIL 25,000 HRS
3.2 RANGO DE TENSIÓN	• 100-240V~
3.3 CORRIENTE DE OPERACIÓN	• 0.07 A / 0.04 A
3.4 FRECUENCIA DE OPERACIÓN	• 50/60 Hz
3.5 FACTOR DE POTENCIA	• >0.9
3.6 POTENCIA	• 9 W
3.7 ATENUABLE	• SI, EN EL RANGO 100-240V~ POR FASE (DIMMER)
3.8 DISTORSIÓN ARMÓNICA TOTAL (THD)	• <20 %

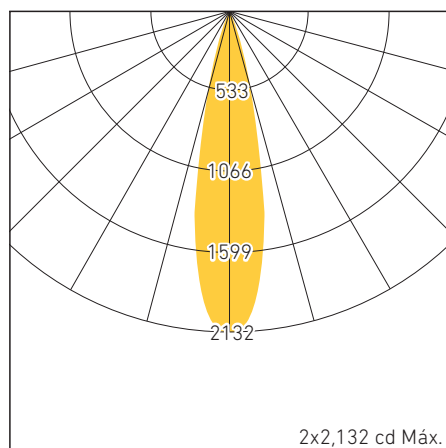
POINTS MICRO II

20°

4. FUENTE LUMINOSA

4.1 TIPO	• LED
4.2 TEMPERATURA DE COLOR	• 3000 K
	• 4000 K
4.3 FLUJO LUMINOSO	• 2X230 lm @ 3000 K
	• 2X245 lm @ 4000 K
4.4 IRC	• ≥ 82
4.5 ÁNGULO DE APERTURA	• 20°
4.6 VIDA ÚTIL	• 50,000 HRS

5. FOTOMETRÍA



REFERENCIA A 4000K

5.1 EFICIENCIA DEL SISTEMA	• 52 lm / W @ 3000 K
	• 54 lm / W @ 4000 K

7. CLAVES DE PRODUCTO

DESCRIPCIÓN	CLAVE	
POINTS MICRO II 100-240V AFP 20° 4000K NEGRO	L5915-YI4	
POINTS MICRO II 100-240V AFP 20° 3000K NEGRO	L5915-YE4	
POINTS MICRO II 100-240V AFP 20° 4000K BLANCO	L5915-1I4	SOBRE PEDIDO
POINTS MICRO II 100-240V AFP 20° 3000K BLANCO	L5915-1E4	SOBRE PEDIDO
POINTS MICRO II 100-240V AFP 20° 4000K BLANCO/NEGRO	L5915-ZI4	SOBRE PEDIDO
POINTS MICRO II 100-240V AFP 20° 3000K BLANCO/NEGRO	L5915-ZE4	SOBRE PEDIDO

8. REPUESTOS Y / O ACCESORIOS

DESCRIPCIÓN	CLAVE
DTi 9W 100-240V AFP ATENUABLE	D5492-000

6. DIMENSIONES

